

## **FICHA TECNICA**

# PROCOTEX LISO MATE

Código: 174 Grupo: Productos para fachadas - Renova

**DESCRIPCIÓN** Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos.

**PROPIEDADES** \* Gran resistencia a la intemperie.

\* Transpirable e impermeable.

\* Alta resistencia a la alcalinidad. \* Colores de gran solidez a la luz.

\* Buen poder cubriente.

\* Acabado mate liso con ligera textura.

USOS Como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superfícies de

albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, hormigones, etc. Debido a su especial textura permite cubrir pequeñas fisuras e

imperfecciones del soporte.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Copolímero acrílico estirenado.

**Pigmentos** Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.

DisolventeAgua.BrilloMate.

Color Blanco, y colores s/carta.

**Contenido en sólidos** 54,5-56,5% en volumen, según color. 74-76% en peso, según color.

**Densidad** Varía según color. Promedio 1,75 Kgr/Lt.

Viscosidad 120 U.K. a 20°C.

**Secado a 23°C. y 50% H.R.** Al tacto : 1 hora. **Repintado** 4 - 5 horas.

**Rendimiento teórico** De 7-9 m²/Lt., en función de la rugosidad y absorción de la superficie.

**Espesor de película** 110-140 micras húmedas. 60-80 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de

dilución.

#### **MODO DE EMPLEO**

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.

Útiles de Aplicación Rodillo/Rodillo Pistola airless

> Disolvente Agua Agua Dilución 0-5% 0-5%

Limpieza de útiles Agua.

**SISTEMAS** 

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas,

eflorescencias, etc.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar una primera mano de Procotec Liso diluida al 10-15% con agua. Hierro / Acero Imprimar con Minio de Plomo Electrolítico ó Procofer Imprimación

Antioxidante.

Madera Imprimar con Selladora Universal.

Acabado Aplicar una o dos manos de Procotex Liso de acuerdo con las condiciones

de aplicación.

Superficies pintadas Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar

directamente Procotex Liso.

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se

procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas.

En superficies muy gastadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de

Procolite Fondo Penetrante.

Si existe formación de mohos o algas, se tratarán previamente con Dique

Limpiador Antimoho.

**OBSERVACIONES** Se pueden obtener infinidad de tonalidades mezclando entre sí colores de

> Procotex Liso o bien tiñendo con Colorantes L.P. como máximo 5% a excepción del Colorante L.P. Rojo que no debe ser utilizado en exteriores. En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos

reforzarlo añadiendo Dique Aditivo Antimoho.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado

y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior EDICIÓN 3/2003 La presente edición anula las anteriores.



Página 2 de 2

